



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", Место нахождения: РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, ДОМ 1, КОРПУС 4, ПОМЕЩЕНИЕ 50, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, ДОМ 1, КОРПУС 4, ПОМЕЩЕНИЕ 50, ОГРН: 1037739344719, Номер телефона: +7 4956450000, Адрес электронной почты: info@santech.ru  
**В лице:** Директор ЦАРУКЯН МИКАЕЛ БАГРАТОВИЧ

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная, Перечень арматуры согласно Приложению № 1.  
**Изготовитель:** «ZHEJIANG YUQUAN FLUID TECHNOLOGY CO.,LTD», Место нахождения: Китай, BUILDING 1, NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUNNAN ZHEJIANG, 317607, CHINA, 28°13'36"N 121°24'02"E, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BUILDING 1, NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUNNAN ZHEJIANG, 317607, CHINA, 28°13'36"N 121°24'02"E  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года о безопасности машин и оборудования; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481100500; 8481309908; 8481409009; 8481803100; 8481803900; 8481807900; 8481808199; 8481809907; 8481803900; 8481808199; 8481309908; 8481809907; 8481803900; 8481100500; 8481807900; 8481409009; 8481409009; 8481803100  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 1105-2022 выдан 18.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1104-2022 выдан 18.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1103-2022 выдан 18.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1102-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1101-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1099-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1098-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1097-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1094-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2027 включительно**

  
(подпись)



ЦАРУКЯН МИКАЕЛ БАГРАТОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.93470/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.08.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.93470/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Перечень арматуры согласно Приложению № 1. <b>Иные сведения:</b> срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года о безопасности машин и оборудования;
	Клапан регулирующий ручной для радиатора торговой марки «OGINT» , «SantechSystems» <b>Иные сведения:</b>	ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;
	Кран шаровой латунный торговой марки «SantechSystems» <b>Иные сведения:</b>	ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;
	Клапан обратный латунный торговой марки «SantechSystems» <b>Иные сведения:</b>	ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
	Воздухоотводчик автоматический торговой марки «SantechSystems» <b>Иные сведения:</b>	ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
	Запорно-присоединительный узел торговой марки «OGINT», «SantechSystems» <b>Иные сведения:</b>	ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;
	Регулятор давления торговой марки «BENARMO», «OGINT» , «SantechSystems» <b>Иные сведения:</b>	ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
	Клапан запорный латунный торговой марки «SantechSystems» <b>Иные сведения:</b>	ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;



